PAT-NO: JP401109107A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 01109107 A

TITLE: PNEUMATIC RADIAL TIRE FOR MOTORCYCLE

PUBN-DATE: April 26, 1989

INVENTOR-INFORMATION:

NAME

TANAKA, TSUTOMU

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME COUNTRY BRIDGESTONE CORP N/A

APPL-NO: JP62266642

APPL-DATE: October 23, 1987

INT-CL (IPC): B60C009/22

US-CL-CURRENT: 152/526

ABSTRACT:

PURPOSE: To improve a high speed durability, a turning stability and a road surface gripping force by constituting a belt ply arranged on the outside of a carcass ply at a <u>tire</u> crown portion, with respective 2 cross belt plies and spiral belt plies.

CONSTITUTION: A motorcycle tire has a tread portion 1, a sidewall portion 2 extending toward the inner part of a radial direction from its both ends and bead portions 3. The tire is equipped with a more than 1 carcass ply 5 whose both ends are turned up around bead cores 4 and whose cord angle is arranged in the range of 75∼ 90 degrees against the circumferential direction of the

8/13/07, EAST Version: 2.1.0.14

tire, and a belt ply 6 arranged in its outer part. In this instance, the belt

ply 6 is constituted with a more than 2 ply cross belt ply 7 whose cord angle

is $30\&\sin;10$ degrees against the <u>tire circumferential</u> direction, and more than

2 spirals plies 8, 9 whose cord angles are virtually 0 degree, and spiral plies

8, 9 are respectively arranged between plies 5, 7 and in the outer part of the ply 7.

COPYRIGHT: (C) 1989, JPO& Japio

①特許出願公開

⑩ 公 開 特 許 公 報 (A) 平1 − 109107

@Int_Cl_4

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成1年(1989)4月26日

B 60 C 9/22

7634-3D

審査請求 未請求 発明の数 1 (全5頁)

図発明の名称 二輪車用空気入りラジアルタイヤ

②特 願 昭62-266642

②出 願 昭62(1987)10月23日

⑫発 明 者 田 中 力 埼玉県狭山市柏原19-1

⑪出 願 人 株式会社ブリヂストン 東京都中央区京橋1丁目10番1号

20代 理 人 弁理士 杉村 暁秀 外1名

明 福 書

1. 発明の名称 二輪車用空気入りラジアルタイ

2.特許請求の範囲

1. トレッド部とその両端からラジアル方向内 方に向けて延びるサイドウォール部とこのではです。 イドウォール部のラジアル方向内側端高方でに 置するピード部とを有し、タイヤの間高方で配 対してコード角度が75~90°の範囲で配 置され両端がピードコアの周りに折りで配 た少なくとも1層以上のカーカスプライとなく タイヤクラウン部でカーカスプライとこう ル方向外側に配置されたベルトプライとおい える2輪車用空気入りラジアルタイヤにおいて、

前記ベルトプライがタイヤ周方向に対するコード角度が30~10°の2層以上のクロスベルトプライとコード角度が実質上0°で2層以上のスパイラルベルトプライとよりなり、スパイラルベルトプライがカーカスプラ

イとクロスベルトプライとの間に少なくとも 一層およびクロスベルトプライのラジアル方 向外側に1層配置されていることを特徴とす る二輪車用空気入りラジアルタイヤ。

3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本発明は、自動二輪車用空気入りラジアルタイヤのベルト構造に関するもので、特に、高速耐久性、旋回安定性及び路面把持力を向上させるためのクロスベルトとスパイラルベルトの組合せベルト構造に関するものである。

(従来の技術)

従来、この種のクロスベルトとスパイラルベルトとの組合せベルト構造として、例えば、特開昭60-38210号公報に開示されているように、タイヤクラウン部においてコードがラジアル方向に対してほぼ平行に延びるクロスベルトのラジアル方向外側の中央部にコードがタイヤ周方向に対してほぼ平行に延びるスパイラルベルトが配列された形式のものや、特開昭60-53404号公

報に開示されているように、クロスベルトのラジアル方向外側にトレッド幅のほぼ全体にわたる幅でスパイラルベルトが配設された形式のものが既知である。

(発明が解決しようとする問題点)

上述した公報に開示された自動二輪車用タイヤは、いづれも高速耐久性に優れているが、次のような欠点がある。

ロスベルト上にスパイラルにコードを巻きつける ために時間がかかり、成形作業時間のロスが大き くなるという問題がある。

本発明の目的は、上述した欠点を有利に改良し、高速耐久性に優れるばかりでなく、コーナリング 特性にも優れ、また、生産性に優れた二輪車用空 気入りラジアルタイヤを提供しようとするもので ある。

(問題点を解決するための手段)

ド角度が30~10°の2層以上のクロスベルトプライ7とコード角度が実質上0°の2層以上のハバイラルベルトプライ8、9とよりなり、これらのスパイラルベルトプライ8、9がカーカスプライ5とクロスベルトプライ7との間に少なくとも一層およびクロスベルトプライ7のラジアル方向外側に一層配置されていることを特徴とする。

本発明を実施するに当たっては、クロスベルトのペリフェリィ幅Bu はトレッドペリフェリィ幅Tu の65~105%とし、スパイラルベルトのペリフェリィ幅Su はトレッドペリフェリィ幅Tu の25~55%とするのかよい。

また、カーカスプライ 5 およびクロスベルトプライ 7 間に配置されるスパイラルベルトプライ 8 のベルトベリフェリィ幅 Su とクロスベルトプライ 7 のラジアル方向外側に配置されるスパイラルベルトプライ 9 のベルトベリフェリィ幅 Sui との比率 Su/Suiが 1.0 ~3.0、好ましくは、1.5~2.5 の範囲にあるのがよい。

(作用)

クロスキスパイラルベルト構造の特性につきさらに検討した結果、タイヤクラウン中央部の張力をスパイラルベルトに大きく負担させることにより、クロスベルトのプライ張力が相対的に減少し、このようにクロスベルトのコードが負担している。張力が低い状態である程、クロスベルトのコードが走行中に外乱により振動を受けた場合における振動の減衰時間が短くなり、すなわちダンピング効果が上昇し、したがって旋回安定性が向上する

ことが判明した。

これがため、本発明によれば、クラウン中央区域において、クロスベルトを挟んでスパイラルベルトを配置することにより、ベルトプライ全体としての伸びが抑制され、クラウン中央区域でスパイラルベルトが張力を負担し、クロスベルトの張力負担を軽減することによりダンピング効果を向上させ、スパイラルベルトとクロスベルトとの境界区域での開性段差を少なくし、旋回安定性及び路面把持力を向上させることができる。

さらに、本発明によれば、スパイラルベルトプライをカーカスプライ5とクロスベルトプライ7との間に配置する他に、クロスベルトプライ7のラジアル方向外側にも配置してクロスベルトプライ7をスパイラルベルトプライ8、9によって決む構造としたことにより、クラウン中央部のクロスベルトプライの伸びを抑制してクロスベルトプライ7のコード角度変化を少なくし、これにより高いタガ効果を得ることができる。

本発明によれば、高いタガ効果が得られる利点

また、本発明によれば、スパイラルベルトプライ8、9のベルトベリフェリィ幅 Sm と Smiの比率 Sm/Smiを1.0~3.0とすることによって、 真円に近いクラウン形状を得ることができ、旋回 安定性及び路面把持力を更に上げることができる。 (実施例)

本発明の1実施例を第1図に示している。タイ

ヤサイズは150/70VR18CY04で、カーカスプライ5はナイロンコード2層よりなで互介 タイヤ円周方向に対し80°のコード角度で正正で立れている。カーカスで正でですが、カーカスでアル方向に配置されているのクラウン中央部でラジアル方向外側に2層のファルト7がコード角度15°で1層配置されている。カースベルト7がコード角度15°で1層配置されている。

クロスベルトとカーカスプライ間のスパイラルベルト 8 を前工程で円筒状に増備すれば、この円筒状スパイラルベルトをベルト成型工程で成型ドラムに嵌合させ、カーカスプライ上に貼付けることができ、成型能率を大幅に向上することができる

クロスベルト7のペリフェリィ幅 B w はトレッドペリフェリィ幅 T w の87%で、スパイラルベルト8のペリフェリィ幅 S w は同じく45%で、

スパイラルベルト 8 のベリフェリィ幅 S w とスパイラルベルト 9 のベリフェリィ幅 S w i の比率 S w/S w i は 2 0 である。

また、それぞれの打込数は、スパイラルベルト 8 は 2 8 本/ 2 5 mで、クロスベルト7 は 1 6 本/ 2 5 mである。

第4図は本発明による二輪車用空気入りラジアルタイヤにおいて、スパイラルベルト8,9のペリフェリィ幅を同一幅とした他は上記実施例と同じ変形例を示す。

本発明の効果を確認するため、上述した本発明の変形例の二輪車用空気入りラジアルタイヤと、スパイラルベルト2層がクロスベルトの外側に配置した以外は本発明の変形例のものと同じ条件で準備した比較例による二輪車用空気入りタイヤとを実車テストし、実車運動性能と高速耐久性とを評価した。

実車運動性能は、通常行なわれる二輪車用タイヤの実車試験でのフィーリングで評価し、高速耐久性は、ドラム走行で、170km/hより20分

毎に速度を上げ、タイヤクラウン部が破壊された時の速度と走行時間で評価した。

上述した評価結果として実車フィーリングテスト結果を第5 図に示す。また、高速耐久性のテスト結果は、比較例では270km/hで破壊が生じた発明によるタイヤは285km/hで破壊が生じた。また、成型に要する時間を測定して成型能率を併せ評価した。本発明によるタイヤはクロスでルトとカーカスプライ間のスパイラルベルトを前工程で円筒状に準備してベルトパッケージとして成型することにより比較例のタイヤに比べて成型時間が大幅に短縮された。

以上により明らかなように、本発明によれば、 グリップフィーリングおよび旋回安定性ばかりで なく、高速耐久性においても、さらに、生産性に おいても従来のものに比べて優れた二輪車用空気 入りラジアルタイヤを提供することができる。

(発明の効果)

本発明の二輪車用空気入りラジアルタイヤは高 速耐久性、旋回安定性および路面把持力を向上す ることができる。

4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明による二輪車用空気入りラジア ルタイヤの線図的ラジアル方向断面図、

第2図はクロスベルト構造の二輪車用空気入り ラジアルタイヤのベルト曲げ剛性と路面把持力お よび旋回安定性との関係を示すグラフ、

第3図はクロス+スパイラルベルト構造の二輪 車用空気入りラジアルタイヤのベルト曲げ剛性と 路面把持力および旋回安定性との関係を示すグラフ、

第4図は木発明の変形例を示す第1図と同様の 断面図、

第5図は本発明と比較例によるタイヤの旋回安 定性および路面把持力のフィーリング評価結果を 示すグラフである。

1…トレッド部

2…サイドウォール部

3 …ピード部

4…ピードコア

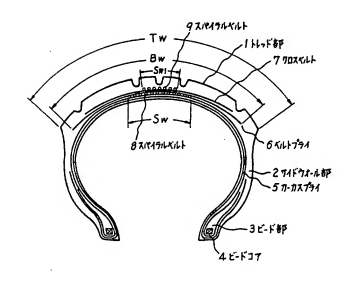
5 …カーカスプライ

6 …ベルトプライ

7…クロスベルト 8…

8 …スパイラルベルト

第1図



第 4 図

